

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Реконструкция ГРС г. Россошь

(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	Воронежская область, район Подгоренский
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	5713717 +/- 20916 м ²
3.	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут в отношении земель и (или) земельных участков устанавливается в целях проведения инженерных изысканий для подготовки документации по планировке территории, предусматривающей размещение линейного объекта федерального значения "Реконструкция ГРС г. Россошь", в соответствии с п.5 ст. 39.37 Земельного кодекса РФ. Испрашиваемый срок публичного сервитута: 11 месяцев. Объект внесен в схему территориального планирования Российской Федерации в области трубопроводного транспорта, утвержденной распоряжением Правительства Российской Федерации от 06.05.2015 № 816-р (в редакции распоряжения Правительства Российской Федерации от 10.02.2022 № 220-р).

Раздел 2**Сведения о местоположении границ объекта**

1. Система координат МСК-36, зона 1

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	390870.76	1340544.88	Аналитический метод	2.50	-
2	390265.62	1340279.70	Аналитический метод	2.50	-
3	390100.14	1340292.90	Аналитический метод	2.50	-
4	389755.62	1339794.46	Аналитический метод	2.50	-
5	389384.74	1339142.20	Аналитический метод	2.50	-
6	389117.20	1338675.25	Аналитический метод	2.50	-
7	388392.13	1338709.42	Аналитический метод	2.50	-
8	385952.24	1338833.35	Аналитический метод	2.50	-
9	385396.45	1338752.51	Аналитический метод	2.50	-
10	383096.41	1338394.80	Аналитический метод	2.50	-
11	382366.58	1338470.76	Аналитический метод	2.50	-
12	380897.60	1338168.91	Аналитический метод	2.50	-
13	379360.72	1337832.54	Аналитический метод	2.50	-
14	378434.82	1337336.41	Аналитический метод	2.50	-
15	377563.52	1336745.80	Аналитический метод	2.50	-
16	377259.57	1336914.20	Аналитический метод	2.50	-
17	376288.78	1335900.65	Аналитический метод	2.50	-
18	374398.89	1334775.06	Аналитический метод	2.50	-
19	373323.93	1334477.19	Аналитический метод	2.50	-
20	371806.85	1333875.94	Аналитический метод	2.50	-
21	371144.29	1333591.68	Аналитический метод	2.50	-
22	369719.70	1333609.58	Аналитический метод	2.50	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
23	369330.01	1333720.11	Аналитический метод	2.50	-
24	368828.80	1333695.55	Аналитический метод	2.50	-
25	367170.38	1333564.77	Аналитический метод	2.50	-
26	365687.09	1333471.04	Аналитический метод	2.50	-
27	365676.16	1333470.23	Аналитический метод	2.50	-
28	365706.27	1333271.85	Аналитический метод	2.50	-
29	367184.55	1333365.27	Аналитический метод	2.50	-
30	368841.55	1333495.94	Аналитический метод	2.50	-
31	369307.01	1333518.74	Аналитический метод	2.50	-
32	369690.65	1333409.94	Аналитический метод	2.50	-
33	371184.18	1333391.16	Аналитический метод	2.50	-
34	371883.13	1333691.04	Аналитический метод	2.50	-
35	372375.64	1333886.23	Аналитический метод	2.50	-
36	372463.33	1333664.97	Аналитический метод	2.50	-
37	372723.35	1333768.85	Аналитический метод	2.50	-
38	372635.94	1333989.39	Аналитический метод	2.50	-
39	373387.66	1334287.31	Аналитический метод	2.50	-
40	374478.17	1334589.49	Аналитический метод	2.50	-
41	376414.44	1335742.70	Аналитический метод	2.50	-
42	377297.43	1336664.58	Аналитический метод	2.50	-
43	377574.05	1336511.32	Аналитический метод	2.50	-
44	378538.44	1337165.03	Аналитический метод	2.50	-
45	379430.66	1337643.11	Аналитический метод	2.50	-
46	380939.11	1337973.26	Аналитический метод	2.50	-
47	382376.59	1338268.63	Аналитический метод	2.50	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
48	383101.52	1338193.19	Аналитический метод	2.50	-
49	385426.21	1338554.73	Аналитический метод	2.50	-
50	385961.65	1338632.61	Аналитический метод	2.50	-
51	388382.34	1338509.66	Аналитический метод	2.50	-
52	389229.95	1338469.71	Аналитический метод	2.50	-
53	389558.44	1339043.06	Аналитический метод	2.50	-
54	389925.14	1339687.97	Аналитический метод	2.50	-
55	390199.13	1340084.37	Аналитический метод	2.50	-
56	390299.84	1340076.34	Аналитический метод	2.50	-
57	390951.54	1340361.92	Аналитический метод	2.50	-
58	390965.91	1340329.40	Аналитический метод	2.50	-
59	391240.35	1340450.57	Аналитический метод	2.50	-
60	391383.10	1340513.60	Аналитический метод	2.50	-
61	391274.04	1340760.59	Аналитический метод	2.50	-
62	391131.29	1340697.56	Аналитический метод	2.50	-
63	390856.85	1340576.39	Аналитический метод	2.50	-
1	390870.76	1340544.88	Аналитический метод	2.50	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат -

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

Обозначение характерных точек части границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	